MOLON UMBERTO & Figli s.r.i

LAVORAZIONE E COMMERCIO LAMERE E PROFILATI

PRONTUARIO PESI TEORICI



MOLON UMBERTO & Figli s.r.l.

LAVORAZIONE E COMMERCIO LAMIERE E PROFILATI

PRONTUARIO PESI TEORICI

Hels & CTHESHIU HOJOH

MATERIALI DI NOSTRO ABITUALE COMMERCIO, SIA PER FORNITURE DAI NOSTRI MAGAZZINI DI VENDITA, CHE PER FORNITURE DIRETTE DA FERRIERE NAZIONALI ED ESTERE:

Laminati in genere (produzioni nazionali ed estere);

Lamiere grosse (produzioni nazionali ed estere);

Lamiere medie (produzioni nazionali ed estere);

Lamiere sottili: nere, lucide, zincate (produzioni nazionali ed estere):

Semiprodotti: blumi, billette, bidoni, bramme, ecc. (produ-

zioni nazionali ed estere);

Fucinati: tondi, ecc.;

Travi ad ali larghe;

Rotaie per carro-ponte;

Trafilati lucidi: tondi, quadri, esagoni, piatti, ecc.;

Derivati della vergella in genere: filo, tondo, acciaioso per

solai SAP, reti, ecc.;

Lamiere e bugnate;

Profilati stampati, angolari, U per serramenti, omega, ecc.

Paletti a T per recinzioni

Tubi di acciaio senza saldatura tipo gas neri e zincati;

Tubi di acciaio saldati e F.M. tipo gas neri e zincati e per carpenteria;

Tubi di acciaio senza saldatura per pozzi artesiani neri e zincati:

Tubi di acciaio senza saldatura per alte pressioni;

Tubi di acciaio senza saldatura per condotte, commerciali e di qualità;

Curve di acciaio a raggio stretto;

Tubi di acciaio saldati **per mobilio** (da nastro a caldo e a freddo):

Tubi di acciaio sagomati: quadri, rettangolari, ecc. saldati; Materiali ferrosi di stock e di scelta secondaria in genere:

profilati, lamiere grosse, medie e sottili, tubi, ecc.;

Riutilizzi e materiali di 3ª scelta: ritagli di lamiere grosse, medie e sottili, spuntature profilati, spuntature tubi, rotaie, assi ferroviari, nastri spinati, ecc.

I ragguagli e le indicazioni contenute nel presente catalogo hanno valore informativo e sono dati senza impegno e senza alcuna nostra responsabilità.

I pesi indicati sono puramente teorici in quanto calcolati in base alle dimensioni nominali dei prodotti ed al peso specifico dell'acciaio di 7.85 Kg/dm³; il peso effettivo può differirne secondo le tolleranze ammesse dagli usi e consuetudini vigenti.

MOLON UMBERTO & FIGLI s.r.l.

TONDI UNI 706 e QUADRI UNI 709

-		TONDO	QUADRO		TONDO	QUADRO		TONDO	QUADRO
	ametro lato	peso al m.		diametro o lato	peso al m.		diametro o lato	peso	al m.
	mm.	Kg.	Kg.	mm.	Kg.	Kg.	mm.	Kg.	Kg.
		1					68	28.5	
	5	0.154	0.196	29	5.19		70	30.2	38.5
	6	0.222	0.283	30	5.55	7.07	73	32.9	
	7	0.302	0.385	32	6.31	8.04	75	34.7	44.2
	8	0.395	0.502	33	6.71		78	37.5	
	9	0.499	0.636	34	7.13		80	39.5	50.2
	10	0.617	0.785	35	7.55	9.62	83	42.5	
	11 .	0.746	0.950	36	7.99		85	44.5	56.7
	12	0.888	1.130	37	8.44		88	47.7	
	13	1.040	1.330	38	8.90	11.30	1 90	49.9	63.6
	14	1.210	1.540	39	9.38		93	53.3	
	15	1.390	1.770	40	9.86	12.60	95	55.6	70.9
	16	1.580	2.010	42	10.90	13.80	100	61.7	78.5
	17	1.780	2.270	43	11.40		105	68.0	
	18	2.000	2.540	45	12.50	15.90	110	74.6	
	19	2.230	2.830	_47	13.60		115	81.5	
	20	2.470	3.140	48	14.20	18.10	120	88.8	
	21	2.720		50	15.40	19.60	125	96.3	
	22	2.980	3.800	52	16.70		130	104.0	
	23	3.260		53	17.30	22.10	140	121.0	
	24	3.550	4.520	55	18.70	23.70	150	139.0	
1.	25	3.850	4.910	58	20.70	26.40	160	158.0	
"	26	4.170	5.310	60	22.20	28.30	170	178.0	
	27	4.490	5.720	63	24.50		180	200.0	
	28	4.830	6.150	65	26.00	33.20	200	247.0	

	larghezza in millimetri									
Spessore	10	12	14	15	16	18	20	22	25	
mm.	peso al metro in chilogrammi									
1	0.079	0.094	0.110	0.118	0.126	0.141	0.157	0.173	0.19	
1.2	0.094	0.113	0.132	0.141	0.151	0.170	0.188	0.207	0.23	
1.5	0.118	0.141	0.165	0.177	0.188	0.212	0.236	0.259	0.29	
2	0.157	0.188	0.220	0.236	0.251	0.283	0.314	0.345	0.39	
2.5	0.196	0.236	0.275	0.294	0.314	0.353	0.393	0.432	0.49	
3	0.236	0.283	0.330	0.353	0.377	0.424	0.471	0.518	0.589	
4	0.314	0.377	0.440	0.471	0.502	0.565	0.628	0.691	0.78	
5	0.392	0.471	0.550	0.589	0.628	0.706	0.785	0.864	0.98	
6	0.471	0.565	0.659	0.706	0.754	0.848	0.942	1.040	1.180	
7	0.550	0.659	0.769	0.824	0.879	0.989	1.100	1.210	1.370	
8			0.879	0.942	1.000	1.130	1.260	1.380	1.570	
10				1.180	1.260	1.410	1.570	1.730	1.960	
12				1.410	1.510	1.700	1.880	2.070	2.360	
15							2.360	2.590	2.940	
18		*							3.530	
20									3.920	
25										
30										

GP

Spessore										
s mm.	28	30	32	35	38	40	42	45	50	
mm.	peso al metro in chilogrammi									
1	0.220	0.236	0.251	0.275	0.298	0.314	0.330	0.353	0.393	
1.2	0.264	0.283	0.301	0.330	0.358	0.377	0.396	0.424	0.47	
1.5	0.330	0.353	0.377	0.412	0.447	0.471	0.495	0.530	0.589	
2	0.440	0.471	0.502	0.550	0.597	0.628	0.659	0.707	0.78	
2.5	0.550	0.589	0.628	0.687	0.746	0.785	0.824	0.883	0.98	
3	0.659	0.707	0.754	0.824	0.895	0.942	0.989	1.060	1.180	
4	0.879	0.942	1.000	1.100	1.190	1.260	1.320	1.410	1.570	
5	1.100	1.180	1.260	1.370	1.490	1.570	1.650	1.770	1.96	
6	1.320	1.410	1.510	1.650	1.790	1.880	1.980	2.120	2.360	
7	1.540	1.650	1.760	1.920	2.090	2.200	2.300	2.470	2.75	
8	1.760	1.880	2.010	2.200	2.390	2.510	2.640	2.830	3.14	
10	2.200	2.360	2.510	2.750	2.980	3.140	3.300	3.530	3.92	
12	2.640	2.830	3.010	3.300	3.580	3.770	3.960	4.240	4.71	
15	3.300	3.530	3.770	4.190	4.470	4.710	4.950	5.300	5.89	
18		4.240	4.520	4.950	5.370	5.650	5.960	6.360	7.06	
20		4.710	5.020	5.500	5.970	6.280	6.590	7.060	7.85	
25				6.870	7.460	7.850	8.240	8.830	9.81	
30	hy efair an		******			9.420	9.890	10.600	11.800	

		larghezza in millimetri							
Spessore	55	60	65	70	75	80	85	90	95
mm.				peso al	metro in ch	nilogrammi			
1	0.432	0.471							
1.2	0.518	0.565	0.612	0.659	0.706	0.754	0.801	0.848	0.89
1.5	0.648	0.707	0.765	0.824	0.883	0.942	1.000	1.060	1.12
2	0.864	0.942	1.020	1.100	1.180	1.260	1.330	1.410	1.49
2.5	1.080	1.180	1.280	1.370	1.470	1.570	1.670	1.770	1.86
3	1.300	1.410	1.530	1.650	1.770	1.880	2.000	2.120	2.24
4	1.730	1.880	2.040	2.200	2.360	2.510	2.670	2.830	2.98
5	2.160	2.360	2.550	2.750	2.940	3.140	3.340	3.530	3.73
6	-2.590	2.830	3.060	3.300	3.530	3.770	4.000	4.240	4.47
7	3.020	3.300	3.570	3.850	4.120	4.400	4.670	4.950	5.22
8	3.450	3.770	4.080	4.400	4.710	5.020	5.340	5.650	5.97
10	4.320	4.710	5.100	5.500	5.890	6.280	6.670	7.060	7.46
12	5.180	5.650	6.120	6.590	7.060	7.540	8.010	8.480	8.95
15	6.480	7.060	7.650	8.240	8.830	9.420	10.000	10.600	11.20
18	7.770	8.480	9.200	9.890	10.600	11.300	12.000	12.700	13.40
20	8.640	9.420	10.200	11.000	11.800	12.600	13.300	14.100	14.90
25	10.800	11.800	12.800	13.700	14.700	15.700	16.700	17.700	18.60
30	13.000	14.100	15.300	16.500	17.700	18.800	20.000	21.200	22.40

GP

Cancana				,	ezza in millir	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
Spessore s	100	110	120	130	140	150	160	175	200
mm.		, mb		peso al	metro in chil	ogrammi			
1									****
1.2	July deal face (pin 10th 10th (QC)								
1.5	1.18	1.30	1.41	1.53					400
2	1.57	1.73	1.88	2.04	2.20	2.36	2.51	2.75	3.1
2.5	1.96	2.16	2.36	2.55	2.75	2.94	3.14	3.45	3.9
3	2.36	2.59	2.83	3.06	3.30	3.53	3.77	4.12	4.7
4	3.14	3.45	3.77	4.08	4.40	4.71	5.03	5.55	6.2
5	3.93	4.32	4.71	5.10	5.50	5.89	6.28	6.87	7.8
- 6	4.71	5.18	5.65	6.12	6.59	7.06	7.54	8.23	9.4
7	5.50	6.04	6.59	7.14	7.69	8.24	8.79	9.62	11.0
8	6.28	6.91	7.54	8.16	8.79	9.42	10.00	11.00	12.6
10	₂ 7.85	8.64	9.42	10.20	[11.00]	11.80	12.60	13.70	15.7
12	9.42	10.40	11.30	12.20	13.20	14.10	15.10	16.50	18.8
15	11.80)	13.00	14.10	15.30	16.50	17.70	18.80	20.60	23.6
18	14.10	15.50	17.00	18.40	19.80	21.20	22.60	24.70	28.3
20	15.70	17.30	18.80	20.40	22.00	23.60	25.10	27.50	31.4
25	19.60	21.60	23.60	25.50	27.50	29.40	31.40	34.30	39.2
30	23.60	25.90	28.30	30.60	33.00	35.30	37.70	41.20	47.1

ANGOLARI a lati uguali e spigoli tondi - UNI 821-823

Alto	dimensioni [x]xs mm.	Peso al m. Kg.
	15 x 15 x 3	0.643
	20 x 20 x 3	0.879
	20 x 20 x 4	1.140
	25 x 25 x 3	1.110
	25 x 25 x 4	1.450
	30 x 30 x 3	1.360
	30 x 30 x 4	1.780
	30 x 30 x 5	2.180
	30 x 30 x 6	2.570
	35 x 35 x 4	2.090
	35 x 35 x 5	2.570
	35 x 35 x 6	3.040
	40 x 40 x 4	2.420
	40 x 40 x 5	2.970
	40 x 40 x 6	3.520
	45 x 45 x 5	3.380
	45 x 45 x 6	3.990
	45 x 45 x 7	4.600
At	50 x 50 x 5	3.770
	50 x 50 x 6	4.470
	50 x 50 x 7	5.150
	55 x 55 x 6	4.950
	55 x 55 x 7	5.690
	60 x 60 x 6	5.420
	60 x 60 x 7	6.240
	60 x 60 x 8	7.090

dimensionI IxIxs mm.	Peso al m. Kg.
65 x 65 x 7	6.830
70 x 70 x 7	7.380
70 x 70 x 8	8.320
70 x 70 x 9	9.340
75 x 75 x 8	9.030
75 x 75 x 9	10.100
75 x 75 x 10	11.100
80 x 80 x 8	9.660
80 x 80 x 9	10.800
80 x 80 x 10 X	11.900
90 x 90 x 9	12.200
90 x 90 x 10	13.400
90 x 90 x 11	14.700
100 x 100 x 10	15.100
100 x 100 x 11	16.400
100 x 100 x 12	17.800
110 x 110 x 11	18.100
110 x 110 x 12	19.700
120 x 120 x 12	21.600
120 x 120 x 13	23.300
130 x 130 x 13	25.200
130 x 130 x 14	27.200
140 x 140 x 14	29.400
140 x 140 x 15	31,400
150 x 150 x 15	33.700
150 x 150 x 16	35.900

GP



ANGOLARI a lati uguali - serie ALLEGGERITA

Artae Errin a lati aguai	JOING ALL
lxlxs	Peso al m. Kg.
35 x 35 x 3 40 x 40 x 3 45 x 45 x 3 50 x 50 x 3 50 x 50 x 4 55 x 55 x 4 55 x 55 x 5 60 x 60 x 4 60 x 60 x 5 65 x 65 x 6 70 x 70 x 4 70 x 70 x 5 70 x 70 x 6 75 x 75 x 6 75 x 75 x 75 x 6 75 x 75 x 75 x 7 80 x 80 x 4 80 x 80 x 5 80 x 80 x 6 80 x 80 x 7 90 x 90 x 6 90 x 90 x 6 90 x 90 x 6 90 x 90 x 7 90 x 90 x 6 100 x 100 x 6 100 x 100 x 6 100 x 100 x 7 100 x 100 x 6 110 x 110 x 6 110 x 110 x 6 110 x 110 x 7 110 x 110 x 8 110 x 110 x 9 110 x 110 x 10 120 x 120 x 6 120 x 120 x 7 120 x 120 x 8	1.60 1.84 2.09 2.35 3.06 3.35 4.17 3.70 4.56 4.02 4.95 5.89 4.35 5.37 6.36 4.72 5.78 6.86 7.93 5.02 6.04 7.34 8.48 6.87 8.20 9.58 10.09 7.65 9.22 10.80 12.15 13.60 9.40 10.20 11.80 13.40 15.00 16.60 11.20 13.00 14.75

lxlxs	Peso al m. Kg.
120 x 120 x 9	16.50
120 x 120 x 10	18.20
120 x 120 x 11	19.90
130 x 130 x 6,5	12.90
130 x 130 x 7	13.90
130 x 130 x 8	15.95
130 x 130 x 9	17.85
130 x 130 x 10	19.80
130 x 130 x 11	21.60
130 x 130 x 12	23.60

«T» a spigoli vivi UNI 739-740

lxlxs	Peso al m. Kg.		
20 x 20 x 4	1.13		
25 x 25 x 4,5	1.61		
30 x 30 x 5	2.16		
35 x 35 x 5,5	2.78		
- 40 x 40 x 6	3.49		
- 45 x 45 x 6,5	4.26		
50 x 50 x 7	5.11.		
60 x 60 x 8	7.03		
70 x 70 x 9	9.26		
80 x 80 x 10	11.80		
100 x 100 x 11	16.40		

«T» a spigoli tondi UNI 731-732

axs	Peso al m. Kg.
60 x 60 x 7	6.23
70 x 70 x 8	8.32
80 x 80 x 9	10.70
100 x 100 x 11	16.40

PUGILA KOLOH UARS, SS WAT

OUVS

E a spinoli tondi - LINI 824-827

ELLE a spigoli tondi - UNI 824-827

x , x s	Peso al m. Kg.
25 x 15 x 3 30 x 20 x 4 35 x 20 x 4 40 x 20 x 4 40 x 25 x 5 45 x 30 x 4 45 x 30 x 5 45 x 30 x 6 50 x 30 x 6 60 x 30 x 5 60 x 30 x 6 60 x 40 x 5 60 x 40 x 6 60 x 40 x 7 70 x 50 x 8 75 x 50 x 7 70 x 50 x 8 75 x 50 x 7 75 x 50 x 8 80 x 40 x 6 80 x 40 x 7 80 x 40 x 8 80 x 40 x 6 80 x 40 x 7 80 x 40 x 8 80 x 40 x 8 80 x 60 x 10 100 x 50 x 10 120 x 80 x 12 130 x 65 x 8 130 x 65 x 8	0.86 1.45 1.59 1.76 1.95 2.36 2.25 2.76 3.25 2.90 3.47 3.36 3.96 3.75 4.44 5.13 5.41 6.23 7.06 5.58 6.52 7.43 5.41 6.24 7.07 6.40 7.40 8.40 10.26 9.03 11.07 13.03 9.95 12.25 11.42 14.13 11.98 14.99 17.81 11.78 14.60

lxl,xs	Peso al m. Kg.
130 x 65 x 12	17.35
130 x 90 x 10	16.36
150 x 100 x 10	19.03
150 x 100 x 12	22.53
150 x 100 x 13	24.29
200 x 90 x 15	32.49
200 x 100 x 14	31.64
200 x 100 x 16	35.90
200 x 100 x 18	40.00

ELLE a spigoli vivi UNI 738

l x l, x s	Peso al m. Kg.
20 x 12 x 4	0.879
25 x 15 x 4,5	1.250
30 x 17,5 x 5	1.670
35 x 20 x 5,5	2.140
40 x 22 x 6	2.640
45 x 30 x 6,5	3.500
50 x 30 x 6	3.490
60 x 35 x 6,5	4.520

ZETA a spigoli disuguali UNI 741-742

axbxs	Peso al m. Kg.
25 x 14 x 12 x 4,5 30 x 17 x 14 x 5 35 x 19 x 16 x 5,5 40 x 21 x 17 x 6 45 x 23 x 19 x 6,5	2.000 2.550 3.110 3.780 3.780 4.510



Profili a «U»

A x B x A	Peso al m. Kg.
10 x 10 x 10 x 1 20 x 20 x 20 x 1,2 10 x 10 x 10 x 1,5 10 x 15 x 10 x 1,5 10 x 20 x 10 x 1,5 10 x 30 x 10 x 1,5 12 x 25 x 12 x 1,5 14 x 11 x 14 x 1,5 15 x 8 x 15 x 1,5 15 x 30 x 15 x 1,5 15 x 30 x 15 x 1,5 17 x 35 x 17 x 1,5 20 x 15 x 20 x 1,5 20 x 20 x 20 x 1,5 20 x 30 x 30 x 30 x 1,5 30 x 30 x 30 x 1,5 30 x 30 x 30 x 1,5 35 x 24 x 35 x 1,5 10 x 20 x 10 x 2 12 x 25 x 12 x 2 15 x 30 x 15 x 2 20 x 30 x 20 x 2 20 x 30 x 30 x 30 x 30 x 30 23 x 30 x 30 x 30 x 2 25 x 25 x 25 x 2 25 x 25 x 25 x 2 25 x 30 x 25 x 30 x 2 30 x 30 x 30 x 30 x 2 30 x 30 x 30 x 2 35 x 35 x 35 x 2	0.220 0.455 0.542 0.306 0.361 0.436 0.553 0.542 0.424 0.412 0.494 0.691 0.777 0.612 0.671 0.789 0.907 1.024 0.742 0.883 0.906 1.024 1.071 0.565 0.706 0.879 0.879 1.036 1.051 1.193 1.507 1.115 1.507 1.272 1.350 2.449 1.586
35 x 40 x 35 x 2 35 x 45 x 35 x 2 40 x 25 x 40 x 2 40 x 40 x 40 x 2	1.664 1.743 1.586 1.821

Profili a «U»

AxBxA	Peso al m. Kg.
50 x 50 x 50 x 2	2.292
1 50 x 60 x 50 x 2	2.449
40 x 80 x 40 x 2	2.410
50 x 80 x 50 x 2	2.763
20 x 30 x 20 x 2,5	1.276
30 x 30 x 30 x 2,5	1.668
30 x 60 x 30 x 2,5	2.257
35 x 35 x 35 x 2,5	1.962
40 x 40 x 40 x 2,5	2.257
45 x 45 x 45 x 2,5	2.551
50 x 50 x 50 x 2,5	2.846
20 x 30 x 20 x 3	1.507
20 x 35 x 20 x 3	1.625
20 x 40 x 20 x 3	1.743
30 x 30 x 30 x 3	1.978
30 x 40 x 30 x 3	2.214
40 x 40 x 40 x 3	2.685
40 x 50 x 40 x 3	2.920
40 x 60 x 40 x 3	3.156
40 x 80 x 40 x 3	3.627
45 x 70 x 45 x 3	3.627
45 x 90 x 45 x 3	4.098
50 x 50 x 50 x 3	3.297
50 x 100 x 50 x 3	4.569
65 x 120 x 65 x 3	5.840
30 x 60 x 30 x 4	3.517
35 x 40 x 35 x 4	3.203
40 x 80 x 40 x 4	4.773
50 x 100 x 50 x 4	6.029
65 x 120 x 65 x 4	7.570
60 x 140 x 60 x 4	7.913
65 x 160 x 65 x 4	8.855

Fermavetro a « SCATTO »

AxBxAxS	Peso al m. Kg.
x 10 x 10 x 10 x 0,7	0,20
12 x 12 x 12 x 0,7	0,23

Profili « ELLE »

PIOIIII « CLLL	
HxBxS	Peso al m. Kg.
20 x 10 x 1,5 25 x 12 x 1,5 30 x 15 x 1,5 25 x 12 x 2 30 x 15 x 2 35 x 20 x 2 40 x 20 x 2 45 x 20 x 2 30 x 15 x 3 35 x 20 x 3 40 x 20 x 3 40 x 20 x 3 40 x 30 x 3 50 x 30 x 3 60 x 30 x 3	0.335 0.418 0.512 0.549 0.675 0.832 0.911 0.989 0.989 1.225 1.342 1.530 1.813 2.040
80 x 40 x 3	2.750

OMEGA SIMMETRICI

HxBxCxS	Peso al m. Kg.
25 x 30 x 15 x 2	1.60
45 x 30 x 15 x 2	2.23
50 x 30 x 20 x 2	2.54
60 x 40 x 25 x 3	4.66
80 x 40 x 25 x 3	5.60
100 x 50 x 30 x 3	7.01

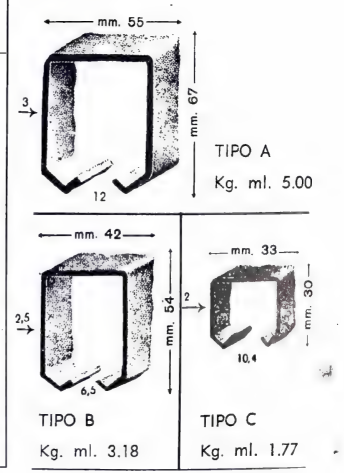
OMEGA NERVATO Tipo « FIAT »

50 x 35 x 28 x 2	3.02
75 x 35 x 30 x 2,5	4.70
100 x 60 x 30 x 3	7.33

Profili « ANGOLARI »

HxBxS	Peso al m. Kg.
10 x 10 x 1,5	0.218
15 x 15 x 1,5 20 x 20 x 1,5	0.336 0.453
25 x 25 x 1,5	0.571
30 x 30 x 1,5	0.689
15 x 15 x 2	0.440
20 x 20 x 2	0.597
25 x 25 x 2	0.754
30 x 30 x 2	0.911
35 x 35 x 2	1.068
40 x 40 x 2 +	1.225
45 x 45 x 2	1.382
25 x 25 x 3	1.036
30 x 30 x 3	1.342
40 x 40 x 3	1.813
50 x 50 x 3	2.284
60 x 60 x 3	2.755
70 x 70 x 3 80 x 80 x 3	3.226
100 x 100 x 3	3.697 4.639
100 % 100 % 3	4.039

MONOROTAIA



Travi NP serie normale - UNI 725-726

dimensioni a x b x s mm.	Peso al m. Kg.
80 x 42 x 3.9	5.900
100 x 50 x 4.5	8.300
120 x · 58 x 5.1	11.100
140 x 66 x 5.7	14.300
160 x 74 x 6.3	17.900
180 x 82 x 6.9	21.900
200 x 90 x 7.5	26.200
220 x 98 x 8.1	31.000
240 x 106 x 8.7	36.200
250 x 110 x 9	39.000
260 x 113 x 9.4	41.900
280 x 119 x 10.1	47.900
300 x 125 x 10,8	54.200
320 x 131 x 11.5	61.000
340 x 137 x 12.2	68.100
360 x 143 x 13	76.100
400 x 155 x 14.4	92.500
450 x 170 x 16.2	115.000
500 x 185 x 18	141.000
500 x 200 x 19	166.000
600 x 215 x 21.6	199.000

« U » NP serie normale - UNI 727-728

dimensioni a x b x s mm.	Peso al m. Kg.
30 x 33 x 5	4.270
40 x 35 x 5	4.880
• 50 x 38 x 5	5.590
65 x 42 x 5.5	7.090
80 x 45 x 6	8.650
100 x 50 x 6	10.600
120 x 55 x 7 -	1 3.300
	16.000
160 x 65 x 7.5	18.900
- 180 x 70 x 8	22.000
· 200 x 75 x 8.5	25.300
220 x 80 x 9	29.400
240 x 85 x 9.5	33.200
260 x 90 x 10	37.900
280 x 95 x 10	41.900
300 x 100 x 10	46.100

« U » SP serie speciale - UNI 729-730

dimensioni a x b x s mm.	Peso al m Kg.
25 x 12 x 4	1.30
30 x 15 x 5	1.98
35 x 17 x 5.5	2.52
40 x 20 x 6	3.23
50 x 25 x 6	4.15
60 x 30 x 6.5	5.45
105 x 68 x 6.5	13.00
250 x 80 x 8	27.40

CARICHI UNIFORMEMENTE RIPARTITI CHE POSSONO SOPPORTARE LE TRA. VI NP appoggiate agli estremi in relazione alla lunghezza della campata e con un carico di sicurezza K di Kg 1400 per cm².

N.B. - I carichi indicati sono quelli che possono essere effettivamente applicati essendo stato considerato, nel calcolo, anche peso proprio della trave, secondo la seguente formula:

8 x W, x K

 $Q = \frac{8 \times W_x \times K}{100 \times L} = p \times L$

TRAVI «I» SERIE NORMALE

		DISTANZE	FRA GLI APPOGO	IN METRI	
Altezza della trave	1	2	3	4	5
mm.			Carico Q in Kg.		
80	2100	1100	700	500	*****
100	3800	1900	1200	900	700
120	6100	3000	2000	1500	1100
140	9100	4500	3000	2200	1700
160	13100	6500	4300	3200	2500
180	18000	8900	5900	4400	3500
200	23900	11900	7900	5900	4600
220	31100	15500	10300	7600	6000
240	39600	19700	13100	9700	7700
250	42400	21100	14000	10400	8300
300	73100	36400	24200	18000	14300
	6	7	8	10	12
100	600	500			•••••
120	900	800	700		
140	1400	1200	1000	800	
160	2000	1700	1500	1100	900
180	2800	2400	2100	1600	1200
200	3800	3200	2800	2100	1700
220	5000	4200	3600	2800	2200
240	6400	5400	4600	3600	2800
250	6800	5800	5000	3800	3000
300	11800	10000	8700	6700	5400

N.B.-I dati sopraesposti sono stati dedotti in base ai più recenti procedimenti di calcolo; tuttavia essi non impegnano la nostra responsabilità.

Altezza			STANZE FRA G	LI APPOGGI IN	METHI	
della trave mm.	1	2	3	4	5	6
			Cario	Q in Kg.		
320	87500	43700	29100	21800	17500	14600
340	103000	51500	34400	25600	20500	17150
360	122000	61000	40500	30500	24400	20300
400	163500	81750	54500	41000	32800	27300
450	227500	113500	75750	56800	45500	37900
500	307000	153500	105000	77000	61400	51200
550	404000	201000	134100	100700	80600	67200
600	517500	257000	172500	129000	103500	86250
	7	8	9	10	11	12
320	12500	10900	9700	8750	7950	7250
340	14700	12900	11450	10300	9375	8575
360	17400	15200	13500	12200	11000	10150
400	23400	20500	18150	16350	14850	13650
450	32500	28450	25300	22750	20650	18950
500	43800	38500	34150	30700	27900	25600
550	57600	50400	44750	40400	36600	33500
600	74000	64750	57500	51750	47000	43250

TRAVI IPE AD ALI PARALLELE (profilo europeo)

			SPES	SORE	
Profilo	Aitezza mm.	Larghezza mm.	Asta mm.	Ali mm.	Peso al mi Kg.
80	80	46	3,8	5,2	6,0
100	100	55	4,1	5,7	8,1
120	120	64	4,4	6,3	10,4
140	140	73	4,7	6,9	12,9
160	160	82	5,0	7,4	15,8
180	180	91	5,3	8,0	18,8
200	200	100	5,6	8,5	22,4
220	220	110	5,9	9,2	26,2
240	240	120	6,2	9,8	30,7
270	270	135	6,6	10,2	36,1
300	300	150	7,1	10,7	42,2
330	330	160	7,5	11,5	49,1
360	360	170	8,0	12,7	57,1
400	400	180	8,6	13,5	66,3
450	450	190	9,4	14,6	77,6
500	500	200	10,2	16,0	90,7
550	550	210	11,1	17,2	106,0
600	600	220	12,0	19,0	122,0

GP

TRAVI HEB AD ALI LARGHE PARALLELE - serie normale (DIN)

			SPES	SORE	
Profilo	Altezza mm.	Larghezza mm.	Asta mm.	Ali mm.	Peso al mt Kg.
100	100	100	6	10	20,4
120	120	120	6,5	11	26,7
140	140	140	7	12	33,7
160	160	160	8	13	42,6
180	180	180	8,5	14	51,2
200	200	200	9	15	61,3
220	220	220	10	16	71,5
240	240	240	. 10	17	83,2
260	260	260	10	17,5	93
280	280	280	10,5	18	103
300	300	300	11	19	117
320	320	300	11,5	20,5	127
340	340	300	12	21,5	134
360	360	300	12,5	22,5	142
400	400	300	13,5	24	155
450	450	300	14	26	171
500	500	300	14,5	28	187
550	550	300	15	29	199
600	600	300	15,5	30	212
650	650	300	16	31	225
700	700	300	17	32	241
800	800	300	17,5	33	262
900	900	300	18,5	35	291
1000	1000	300	19	36	314

TRAVI HEA AD ALI LARGHE PARALLELE - serie leggera (DIE)

			SPES	SORE	
Profilo	Altezza mm.	Larghezza mm.	Asta mm.	Ali mm.	Peso al mi Kg.
100	96	100	5	8	16.7
120	114	120	5	8	16,7
- 140	133	140	5,5	8,5	19,8 24,7
160	152	160	6	9	30,4
180	171	180	6	9,5	35,5
200	190	200	6,5	10	42,3
220	210	220	7	11	50,5
240	230	240	7,5	12	60,3
260	250	260	7,5	12,5	68,2
280	270	280	8	13	76,4
300	290	300	8,5	14	88,3
320	310	300	9	15,5	97,6
340	330	300	9,5	16,5	105
360	350	300	10	17,5	112
400	390	300	11	19	125
450	440	300	11,5	21	140
500	490	300	12	23	155
550	540	300	12,5	24	166
600	590	300	13	25	178
650	640	300	13,5	26	190
700	690	300	14,5	27	204
800	790	300	15	28	224
900	890	300	16	30	252
1000	990	300	16,5	31	272

GP



su richiesta le travi IPE si forniscono tagliate a misura

E	۵	æ	Φ	_	sezione	peso	mor di in	momenti di inerzia	mo di resi	moduli di resistenza	raggi di inerz	raggi di inerzia
							×	ş	Wx	Wy	×	ķ
mm	mm	mm	E E	шш	cm ²	Kg/m	cm.	cm.	cm³	cm ₃	СШ	E C
8	46	3.8	5.2	5	9.7	0.9	80.1	8.49	20.0	3.69	3.24	1.05
100	55	4.1	5.7	7	10.3	8.1	171	15.9	34.2	5.79	4.07	1.24
120	2	4.4	6.3	7	13.2	10.4	318	27.7	53	8.65	4.90	1.45
140	73	4.7	6.9	7	16.4	12.9	541	44.9	77.3	12.3	5.74	1.65
160	82	5.0	7.4	6	20.1	15.8	869	68.3	109	16.7	6.58	1.84
180	91	5.3	8.0	6	23.9	18.8	1320	101	146	22.2	7.42	2.05
200	100	5.6	8.5	12	28.5	22.4	1940	142	194	28.5	8.26	2.24
220	110	5.9	9.2	12	33.4	26.2	2770	205	252	37.3	9.11	2.48
240	120	6.2	9.8	15	39.1	30.7	3890	284	324	47.3	9.97	2.69
270	135	9.9	10.2	15	45.9	36.1	2230	420	429	62.2	11.2	3.02
300	150	7.1	10.7	15	53.8	42.2	8360	604	557	80.5	12.5	3.35
330	160	7.5	11.5	18	62.6	49.1	11770	788	713	98.5	13.7	3.55
360	170	8.0	12.7	18	72.7	57.1	16270	1040	904	123	15.0	3.79
400	180	9.8	13.5	21	84.5	66.3	23130	1320	1160	146	16.5	3.95
450	190	9.4	14.6	21	98.8	77.6	33740	1680	1500	176	18.5	4.12
200	200	10.2	16.0	21	116	90.7	48200	2140	1930	214	20.4	4.31
550	210	11.1	17.2	24	134	106	67120	2670	2440	254	22.3	4.45
909	220	12.0	19.0	24	156	122	92080	3390	3070	308	24.3	4.66



TRAVI IPE SOLLECITATE A FLESSIONE

carico totale in Kg uniformemente distribuito acciaio con carico di sicurezza OK = 16 Kg/mm²

				carichir	nassimi in	Kg riferiti a	ı distanze d	carichi massimi in Kg riferiti a distanze degli appoggi di m:	ji di m:			
mm	2	2.5	8	3.5	4	4.5	5	9	7	8	6	10
80	1268	1009	835	710	620	560	450	350				
100	2173	1731	1435	1222	1062	936	835	750	670	580		
120	3371	2688	2230	1902	1654	1461	1305	1068	968	750		
140	4921	3925	3259	2582	2482	2141	1914	1572	1323	1134	983	
160	6944	5541	4603	3931	3425	3029	2711	2230	1882	1618	1408	1237
180	9306	7428	6173	5274	4597	4068	3644	3002	2538	2186	1907	1681
200	12371	9877	8210	7016	6118	5417	4854	4004	3391	29252	2557	2259
220		12837	10673	9124	7959	7050	6320	5219	4425	3822	3348	2964
240		16518	13732	11742	10265	9078	8141	6728	5710	4938	4332	3840
270		21274	18196	15563	13584	12040	10802	8935	7592	6575	9276	5130
300			23630	20222	17555	15654	14048	11629	9890	8574	7542	6708
330			30214	25903	22620	20060	18007	14916	12694	11015	8696	8635
360				32861	28700	25457	22857	18943	16130	14007	12343	11000
400					36855	32697	29364	24349	20747	18030	15901	14185
450						42317	38012	31534	26885	23379	20635	18424
200							48954	40629	34656	30154	26632	23797
250								51417	43875	38192	33748	30172
009								64761	55283	48144	42564	38076

TRAVI IPE SOLLECITATE A COMPRESSIONE

pilastri acciaio con carico di sicurezza OK = 16 Kg/mm²

E	2	2.5	3	3.5	4	4.5	2	5.5	9	6.5	7	89
80	3574	2272	1583	1166								
100	6618	4291	2953	2177	1671							
120	10057	7489	5201	3784	2937	2323	1884					
140	14183	11359	8437	6116	4702	3727	3023	2503				
160	18917	15611	12711	9403	7210	5695	4614	3810	3203	2732		
180	24050	20670	17225	13755	10563	8367	6768	2607	4709	4021	3466	
200	30000	26205	22463	19079	15099	11875	97022	7985	6745	5728	4924	3781
220		32987	28886	24855	21461	17183	13916	11517	9698	8259	7059	5419
240		40623	35954	31595	27681	23696	19190	15878	13310	11353	9290	7483
270		50301	45614	41258	36537	32495	28355	23167	19689	16690	14513	11110
300		61049	56631	51855	46782	42403	38088	33756	28503	24454	20944	16000
330			68136	626200	57234	51896	46586	41907	36688	31596	27217	20780
360			81342	75532	69652	63912	58452	52396	47477	41841	36236	27498
400			95886	89536	83456	76384	70051	63474	58528	53019	45581	34666
450				106093	99421	92444	85448	78646	71207	65593	57904	44280
200				128000	120519	111807	104269	96165	88380	80346	73359	56932
550					141052	132345	122514	112842	105615	96576	88962	70065
009					167516	156981	147692	137142	128000	117183	108995	89784

HEA TRAVI AD ALI LARGHE PARALLELE - SERIE ALLEGERITA - UNI 5397 - 78 su richiesta le travi HEA si forniscono tagliate a misura

	ء	Ø	0		sezione	Deso	momerni di inerzia	erru erzia	di resi	di resistenza	di inerz	di inerzia
)	•					Ϋ́	γL	Wx	Wy	×	<u>~</u> .
E	EE	EE	mm	E E	cm ²	Kg/m	cm,	cm4	сш3	сшэ	Cm	E
100	8	5	8	12	21.2	16.7	349	134	72.8	26.8	4.06	2.51
120	114	5	8	12	25.3	19.9	909	231	106	38.5	4.89	3.02
140	133	5.5	8.5	12	31.4	24.7	1030	389	155	55.6	5.73	3.52
160	152	9	6	15	38.8	30.4	1670	616	220	76.9	6.57	3.98
180	171	9	9.5	15	45.3	35.5	2510	9252	294	103	7.45	4.52
200	190	6.5	10	18	53.8	42.3	3690	1340	389	134	8.28	4.98
220	210	7	=	18	64.3	50.5	5410	1950	515	178	9.17	5.51
240	230	7.5	12	23	76.8	60.3	7760	2770	675	231	10.1	9.00
260	250	7.5	12.5	24	86.8	68.2	10450	3670	836	282	11.0	6.50
280	270	8	13	24	97.3	76.4	13670	4760	1010	340	11.9	7.00
300	290	8.5	14	27	113	88.3	18260	6310	1260	421	12.7	7.49
320	310	o	15.5	27	124	97.6	22930	0669	1480	466	13.6	7.49
340	330	9.5	16.5	27	133	105	27690	7440	1680	496	14.4	7.46
360	350	10	17.5	27	143	112	33090	7890	1890	526	15.2	7.43
400	390	=	19	27	159	125	45070	8560	2310	571	16.8	7.34
450	440	11.5	21	27	178	140	63720	9470	2900	631	18.9	7.29
200	490	12	23	27	198	155	86970	10370	3550	691	21.0	7.24
550	540	12.5	24	27	212	166	111900	10820	4150	721	23.0	7.15
909	290	13	25	27	226	178	141200	11270	4790	751	25.0	7.05
650	640	13.5	26	27	242	190	175200	11720	5470	782	56.9	6.97
700	069	14.5	27	27	260	204	215300	12180	6240	812	28.8	6.84
800	790	15	28	30	286	224	303400	12640	7680	843	32.6	6.65
006	890	16	30	30	321	252	422100	13550	9480	606	36.3	6.50
1000	000	16.6	č	000	247	070	00000	14000	11100	400	000	36 3

3.06 3.58 4.05 5.59 6.08 6.58 7.09 2.53 4.57 7.58 7.53 5.07 7.57 7.49 7.40 7.33 7.17 7.27 7.08 6.9 6.87 6.68 6.53 6.38 E ≥. raggi di inerzia 4.16 5.93 6.78 7.66 8.54 9.43 5.04 10.3 11.2 13.0 ES 13.8 14.6 15.5 12.1 19.1 21.2 23.2 25.2 32.8 36.5 × 17.1 27.1 40.1 33.5 52.9 cm₃ 78. 9/9 š di resistenza 89.9 Cm₃ ×× Cm. momenti di inerzia cm. ž 71.5 51.2 61.3 83.2 20.4 33.7 42.6 93.0 26.7 Kg/m peso sezione 26.0 34.0 65.3 91.0 43.0 54.3 78.1 cm² E $\frac{1}{2}$ 20.5 21.5 22.5 17.5 EE -E 10.5 11.5 13.5 14.5 17.5 8.5 9.5 12.5 15.5 6.5 ဖ / œ = E E £

su richiesta le travi HEB si forniscono tagliate a misura

HEB TRAVI AD ALI LARGHE PARALLELE - SERIE NORMALE - UNI 5397 - 78

GP,

L:

su richiesta le travi HEM si forniscono tagliate a misura 7.95 7.90 7.83 6.39 6.90 7.40 8.00 7.70 7.59 7.46 3.25 3.77 4.26 4.77 5.27 7.35 7.22 7.13 6.79 6.45 Ë 7.01 6.60 ≥. raggi di inerzia 8.13 63.4 6.39 7.25 9.00 9.89 5.51 1.0 1.9 12.8 14.8 15.6 Ë 14.0 16.3 17.9 19.8 21.7 23.6 25.6 27.5 × 29.3 40.3 33.1 36.7 75.3 CH3 moduli Cm3 ë ×× CIT. HEM TRAVI AD ALI LARGHE PARALLELE - SERIE NORMALE - UNI 5397 - 78 momenti di inerzia E CE 41.8 63.2 76.2 88.9 Kg/m 52.1 peso sezione 53.2 80.6 66.4 97.1 cm² EE 32.5 E S ф 12.5 15.5 14.5 18.5 EE E Ω EE

(segue)

TRAVI HE SOLLECITATE A FLESSIONE carico totale in Kg uniformemente distribuito - acciaio con carico di sicurezza OK = 16 Kg/mm²

GP

TRAVI HE SOLLECITATE A FLESSIONE carico totale in Kg uniformemente distribuito - acciaio con carico di sicurezza OK = 16 Kg/mm² (sequito)

A = serie alleggerita B = serie normale M = serie rinforzata

(seguito)	10			DO H &	serie alleggerita					1			
E	E				carich	carichi massimi in		Kg riteriti a distanze degil appoggi di m	дедіі аррод				
		2	2.5	0	3.5	4	4.5	2	9	7	8	6	9
	٨	64487	51521	42864	36670	32014	28385	25474	21088	17933	15549	13677	12164
280	8	88114	70398	58571	50108	43748	38790	34813	28822	24513	21256	18700	16634
	Σ	162822	130088	108233	92596	80844	71683	64335	53266	45306	39288	34566	30750
	4	80463	64291	53495	45771	39967	35443	31815	26350	22422	19454	17125	15245
300	00	107286	85724	71329	61031	53292	47260	42423	35138	29901	25944	22840	20334
	Σ	222244	177581	147766	126436	110398	97917	87898	72805	61968	53776	47351	42164
	4	94525	75532	62854	53784	46969	41659	37400	30988	26380	22899	20170	17968
320	8	123266	98498		70138	61252	54326	48773	40411	34402	29864	26306	23434
	Σ	242860	193948	81966	138114	120620	106986	96055	79596	67771	58840	51839	46190
	4				61073	53340	47314	42483	35210	29985	26040	22948	20454
340	0			161398	78525	68584	60387	54586	45276	38559	33488	29514	26308
	Σ			71365	147246	128608	114084	102440	84912	72321	62816	55368	49360
	A			91758	68728	60032	53256	47824	39648	33770	29344	25872	23072
360	8			1272056	87275	76232	67628	60730	50348	42892	37264	32955	29300
	Σ			80304	156382	136600	121186	108830	90233	76879	00899	90689	52540
	۷			101974	84043	73420	65144	58511	48530	41365	35960	31728	26318
400	8			182716	104783	91540	81222	72953	60510	51578	44840	39565	35314
	Σ			98185	175378	153216	135950	122112	101291	86345	75072	66247	59136
	4			122415		92240	81859	73540	61027	52049	45280	39984	35720
450	00			204885		112916	100208	90055	74707	63771	55432	48950	43730
	Σ					174949	155261	139485	115755	98730	85896	75855	67770
	4					112980	100280	90105	74803	63829	55560	49094	43890
200	6					136532	121141	108889	90398	77137	67144	59330	53042
	Σ					196680	174572	156858	130220	111116	96720	85463	76404
	<					152568	135448	121734	101119	86343	75216	66522	59532
009	0					181552	161179	144860	120328	102745	89504	79159	70840
	Σ					243980	216602	194671	161703	138074	120820	106577	95198

(enbes)

TRAVI HE SOLLECITATE A COMPRESSIONE pilastri acciaio con carico di sicurezza OK = 16 Kg/mm²
A = serie alleggerita B = serie normale M = serie rinforzata

								207110000					
E	F	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5	5.5	9	6.5	7	80
	4	23555	21068	18434	15924	13732	11084	8083	7521	6304			
100	m	29090	26000	22857	19809	16979	13774	11304	9327	7834			
	ž	61237	55633	49777	44109	38342	33380	26851	22166	18873			
	⋖	29985	27726	25142	22741	20139	17911	15629	12769	10852	9200		
120	æ	40296	37517	34000	30734	27336	24285	21501	17770	15027	12680		
	Σ	79879	74816	28689	62863	568121	50590	44827	39494	33096	28105		
	4	38646	36405	33718	31304	28384	26031	23367	21020	18402	15651	13469	
140	æ	53333	50218	46802	43270	39540	35833	32300	29029	26060	22122	19005	
	Σ	100750	95525	89555	83740	77221	70086	64159	28090	52636	45730	39558	
	4	49269	46676	44028	41112	38559	35474	32333	29561	26874	24537	21333	
160	00	68952	65323	61617	57920	54300	49931	46495	42174	38442	35170	30808	
	Σ	124288	119507	113401	106410	100232	93029	85834	79671	72260	66393	60925	
	4	58926	56186	53688	51042	48000	45019	42385	39178	36059	33095	30582	24404
180	0	84943	81625	77392	73577	69653	65300	61033	56782	52502	48147	44649	35903
	Σ	148590	141625	136300	130417	123319	116954	109204	101842	94416	88000	80928	99989
	4	71140	68317	62209	62832	59777	56631	53465	50339	46782	43474	404131	34850
200	8	103272	99174	96123	91882	87384	82754	78100	73505	65989	64082	59504	51850
	Σ	175066	168064	161600	154470	148990	140990	135585	126554	118689	112342	104517	90943
	4	86453	82967	80375	76776	74014	70951	67241	63900	60517	56522	53305	46342
220	œ	122352	118373	113750	109473	105507	101111	95789	91000	86153	81796	75883	96029
	2	202576	195934	180220	182473	175764	168338	160429	152254	144000	136599	129210	113828
	4	105025	100721	97523	94523	90352	87148	84164	80313	76322	72282	62889	61134
240	œ	144957	139016	134603	130461	124629	120283	116164	111578	106000	100353	95280	85226
	Σ	275310	266133	255488	249500	240120	233109	223328	214335	206038	197135	186760	166333
	4	119724	115733	112000	108500	104421	102117	97802	94476	90181	86260	82177	74267
260	20	163310	157866	152774	148000	142436	139294	134354	128870	123816	118400	112094	102400
	Σ	305530	295260	288000	276661	270276	260266	252776	244000	234240	226683	216888	197393

GR

TRAVI HE SOLLECITATE A COMPRESSIONE pilastri acciaio con carico di sicurezza OK = 16 Kg/mm² M = serie rinforzata

TRAVI HEM AD ALI LARGHE PARALLELE - serie rinforzata (DIR)

RAVI HEM AL			SPES		
Profilo	Altezza mm.	Larghezza mm.	Asta mm.	Ali mm.	Peso al mt. Kg.
100	120	106	12	20	41,8
120	140	126	12,5	21	52,1
140	160	146	13	22	63,2
160	180	166	14	23	76,2
180	200	186	14,5	24	88,9
200	220	206	15	25	103
220	240	226	15,5	26	117
240	270	248	18	32	157
260	290	268	18	32,5	172
280	310	288	18,5	33	189
300	340	310	21	39	238
320	359	309	21	40	245
340	377	309	21	40	248
360	395	308	21	40	250
400	432	307	21	40	263
450	478	308	22	40	267
500	524	306	21	40	270
550	572	306	21	40	278
600	620	305	21	40	285
650	668	305	21	40	293
700	716	304	21	40	301
800	814	303	21	40	317
900	910	302	21	40	333
1000	1008	302	21	40	349

LAMIERE LISCE - UNI 815-816

				DIMENS	SIONE IN MIL	LIMETRI		
Spessore	Peso al m²	2000x1000	2500x1250	3000x1500	6000x1500	6000x1800	6000x2000	7000x2000
mm.	Kg.			PESC	IN CHILOGE			
3	23.6	47.1	73	106	212	255		
3,5	27.5	55	86	124	212	200		
4	31.4	62.8	98	141	283	339	377	440
5	39.3	78.5	123	176	352	424	472	440
6	47.1	94.2	147	212	424	509	565	550
7	55	110	172	247	494	594	660	660
8	62.8	126	196	282	564	678	754	770
9	70.6	741	221	318	636	762	847	880
10	78.5	157	245	353	706	848	942	990
12	94.2	188	294	424	848	1017	1130	1320
15	118	236	368	530	1060	1274	1416	1650
18	141	282	442	636	1272	1523	1692	1980
20	157	314	490	706	1412	1696	1884	2200
25	196	392	613	882	1764	2117	2352	2750
30	236	472	736	1060	2120	2549	2832	3300
35	275	550						
40	314	628					******	
45	354	708						
50	393	786						
55	432	864						
60	471	942						
65	511	1022						
70	550	1100				******		
75	589	1178						
80	628	1256						
85	668	1336	******					
90	707	1414			******			
95	746	1492						
100	785	1570			*			
	-							

GR

LAMIERE STRIATE

	Peso al m²	DIMENSIONI			
Spessore s*		2000 x 1000	2500 x 1250	3000 x 1500	
mm.	Kg.	Peso in CHI		ILOGRAMMI	
3	28.6	57	89	128	
4	36.5	73	114	164	
5	44.3	89	138	199	
6	52.1	104	163	234	
8	67.8	136	212	305	
10	83.6	167	261	376	
12	99.1	198	309	445	

LAMIERE BUGNATE

Spessore s* mm.	Peso al m² Kg.	DIMENSIONI			
		2000 x 1000	2500 x 1250	3000 x 1500	
		Peso in CHILOGRAMMI			
3	26.05	52.1	81.1	117.0	
4	33.95	67.9	106.0	153.0	
5	41.75	83.5	130.1	187.6	

^{*} lo spessore S è misurato «fuori stria»

Lamierini neri e lucidi - UNI 2633

			DIMENSIONI				
Spessore	Peso al m²	2000x1000	2500x1250	3000x1500			
	Kg.	Peso	in CHILOGF	AMMI			
0.3	2.36	4.72					
0.4	3.14	6.28					
0.5	3.93	7.86					
0.6	4.71	9.42					
0.7	5.50	11.00					
0.8	6.28	12.6					
0.9	7.06	14.1					
1	7.85	15.7	24.5	35			
1.2	9.42	18.8	29.5	42			
1.5	11.8	23.6	36.7	53			
1.8	14.1	28.2	44.2	64			
2	15.7	31.4	49	71			
2.2	17.3	34.5	54	78			
2.5	19.6	39.3	61	88			

Lamiere zincate

N.	mm.	2000x1000	2500x1000	3 000 x1000
		PIANE		
30	0.3	5.7		
29	0.35	6.3		
28	0.4	7		
26	0.5	8.6		
24	0.6	10.2		
22	0.8	13.4		
20	1	17		
18	1.25	20		
16	1.5	24.7		
	10	NDULA	TE	
32	0.20	3.4		
31	0.25	4.1		
30	0.30	5.7		
29	0.35	6.3	7.8	9.4
28	0.4	7.0	8.7	10.5
26	0.5	8.6		
24	0.6	10.2		
26	0.5	Cu	rve	12.9

TUBI « GAS » S/S di acciaio a vite e manicotto - serie normale UNI 3824 Neri e zincati

Designazione « Gas »	Diametro esterno mm.	Spessore s mm.	Peso al m. Kg.
1/8	10.00	1.80	0.372
1/4	13.25	2.00	0.577
3/8	16.75	2.00	0.753
1/2	21.25	2.35	1.110
3/4	26.75	2.35	1.420
1	33.50	2.90	2.230
11/4	42.25	2.90	2.870
11/2	48.25	2.90	3.300
2	60.00	3.25	4.630
21/2	75.50	3.25	5.930
* 3	88.25	3.65	7.820
31/2	101.00	3.65	8.950
4	113.50	4.05	11.300
5	139.00	4.85	16.700
6	164.50	4.85	19.800

TUBI DA POZZO S/S di acciaio - con manicotto ad oliva - tipo leggero Neri e zincati

Designazione « Gas »	Diametro esterno mm.	Spessore 5 mm.	Peso al m. Kg.
1 ¹ / ₄ 1 ¹ / ₂ 2 2 ¹ / ₂ 3 3 ¹ / ₂ 4	42.25	4.0	3.90
	48.25	4.0	4.55
	60.00	4.5	6.45
	75.50	5.0	9.30
	88.25	5.0	11.00
	101.00	5.0	12.80
	113.50	5.0	14.70

TUBI « GAS » saldati e F. M. di acciaio saldati elettricamente - a vite e manic.

Neri e zincati

Designazione « Gas »	Diametro esterno mm.	Spessore s mm.	Peso al m. Kg.
1/8	10.00	1.80	0.364
1/4	13.25	1.80	0.521
3/8	16.75	1.80	0.680
1/2	21.25	2.00	0.961
- 3/4	26.75	2.35	1.420
1	33.50	2.65	2.030
11/4	42.25	2.65	2.610
11/2	48.25	2.90	3.290
0 2	60.00	2.90	4.180
21/2	75.50	3.25	5.920
• 3	89.00	3.25	6.310

N.B. I tubi saldati e F. M. vengono provati singolarmente alla pressione idraulica di 60 Kg/cm².

TUBI S/S Serie PESANTE di acciaio - lisci alle estremità - UNI 4149

Designazione « Gas »	Diametro esterno mm.	Spessore s mm.	Peso al m. Kg.
3/8	16.75	2.90	1.020
1/2	21.25	3.25	1.450
3/4	26.75	3.25	1.900
1	33.50	4.05	2.970
11/4	42.25	4.05	3.840
11/2	48.25	4.05	4.430
2	60.00	4.50	6.170

IBI

TUBI S/S DI ACCIAIO COMMERCIALI LISCI - secondo tab. UNSIDER 31

TUBI acciaio saldati per carpenteria

Diametro esterno mm.	Diametro interno mm.	Spessore s mm.	Peso al m. Kg.
26.9	22.9	2	1.24
30	25.4	2.3	1.59
33.7	29.1	2.3	1.79
38	32.8	2.6	2.29
42.4	37.2	2.6	2.57
44.5	39.3	2.6	2.70
48.3	43.1	2.6	2.95
51 a	45.8	2.6	3.10
54	48.8	2.6	3.32
57	51.2	2.9	3.90
60.3	54.5	2.9	4.19
63.5 a	57.7	2.9	4.33
70	64.2	2.9	4.83
76.1	70.3	2.9	5.28
82.5 a	76.1	3.2	6.31
88.9	82.5	3.2	6.81
101.6	94.4	3.6	8.76
108	100.8	3.6	9.26
114.3	107.1	3.6	9.82
127 a	119	4	12.10
133	125	4	12.80
139.7	131.7	4	13.50
152.4 a	143.4	4.5	16.40
159	150	4.5	17.10
168.3	159.3	4.5	18.10
193.7	182.9	5.4	25
219.1	207.3	5.9	31

Diametro esterno mm.	Diametro interno mm.	Spessore s mm.	Peso al m. Kg.
3/8	16.75	1.80	0.66
1/2	21.25	2.20	0.95
3/4	26.75	2.35	1.41
1	33.48	2.65	2.01
11/4	42.25	2.65	2.58
11/2	48.25	2.90	3.25
2	60.00	2.90	4.11
21/2	76.00	3.25	5.80
3	89.00	3.25	6.31
31/2	102.00	3.65	8.74
4	114.30	3.65	9.89
41/2	127.00	3.65	11.50
5	139.70	3.00	10.13
51/2	150.00	3.00	10.87
6	168.00	3.00	12.22

a) Diametri ausiliari

TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA PER APPLICAZIONI MECCANICHE (R≥50 Kg/mm²)

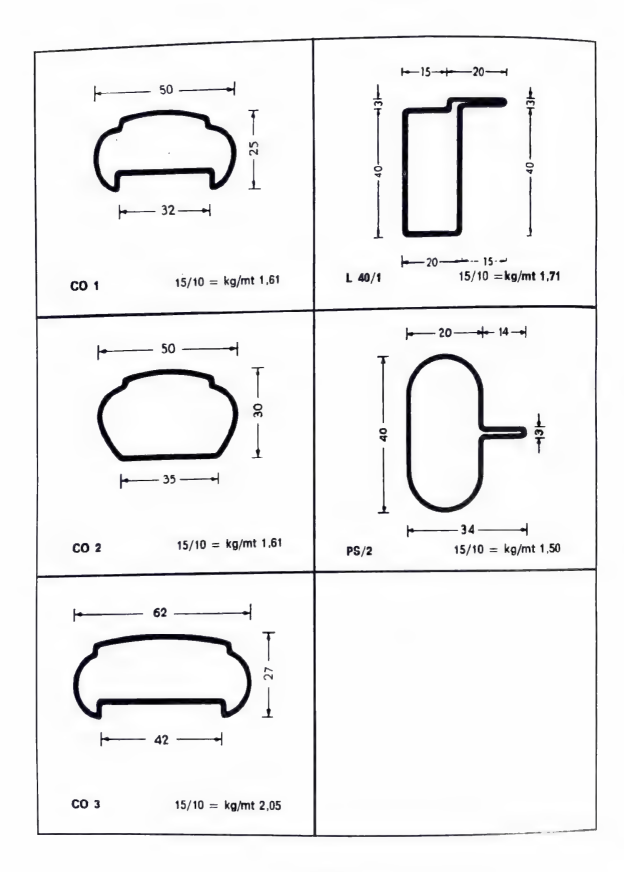
				SPE	SSORI IN	MILLIMET	RI			
Diametro	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26
esterno mm.		,		PESO AL	METRO	IN CHILOC	RAMMI			
		ī								
63.5	10.95	13.20	15.25	17.10			,			
70	12.25	14.80	17.15	19.35						
76.1	13.45	16.30	18.95	21.45	23.70	25.80				
82.5	14.70	18.00	21.00	23.80	26.40	28.65				
88.9	16.00	19.50	22.80	25.95	28.80	31.50				
95	17.15	20.95	24.55	28.00	31.15	34.20				
101.6	18.45	22.60	26.50	30.25	33.70	37.10	40.25			
108	19.75	24.20	28.40	32.45	36.30	39.95	43.40	46.65	49.70	
114.3	21.00	25.70	30.30	34.65	38.85	42.75	46.50	50.10	53.45	
121	22.30	27.40	32.25	36.95	41.54	45.70	49.80	53.70	57.40	
127	23.50	28.85	34.10	39.00	43.80	48.40	52.80	57.00	60.95	
133	24.65	30.35	35.80	41.10	46.15	51.05	55.75	60.25	64.50	
139.7	26.00	32.00	37.80	43.40	48.80	54.00	59.00	63.85	68.45	
152.4	28.50	35.10	41.55	47.80	53.80	59.65	65.30	70.80	76.00	80.
159	29.80	36.75	43.50	50.05	56.45	62.60	68.55	74.35	79.90	85.
168.3	31.60	39.00	46.25	53.25	60.10	66.70	73.15	79.40	85.40	91.
177.8	33.50	41.40	49.10	56.65	63.95	71.05	77.95	84.65	91.15	97.
193.7	36.65	45.30	53.80	62.05	70.10	78.00	85.65	93.15	100.40	107.
219.1	41.65	51.55	61.30	70.80	80.10	89.30	98.20	107.00	115.40	123.

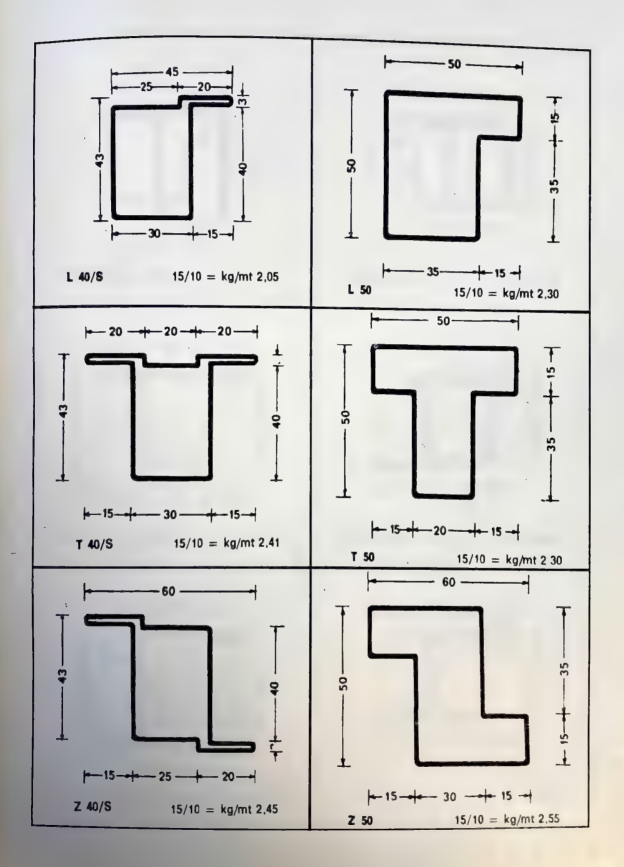
TUBI MOBILIO E COMMERCIALI SALDATI IN ACCIAIO DA NASTRO LAMINATO A FREDDO E A CALDO

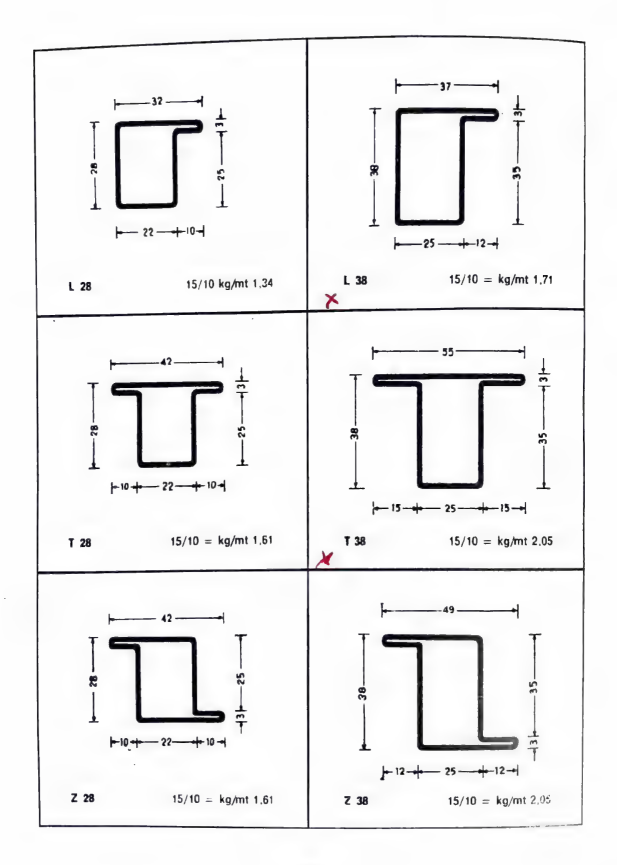
DA IVIO		
Diametro esterno mm.	Spessore s mm.	Peso al m. Kg.
12	1 1.2	0.271 0.320
14	1 1.2 1.5	0.321 0.379 0.462
16	1 1.2 1.5	0.370 0.438 0.536
18	1 1.2 1.5 2	0.419 0.497 0.610 0.986
20	1 1.2 1.5 2	0.469 0.556 0.684 0.888
22	1 1.2 1.5 2	0.518 0.616 0.758 0.986
25	1 1.2 • 1.5 2	0.592 0.704 0.869 1.13
26	1 1.2 1.5 2	0.617 0.734 0.906 1.18
28	1 1.2 1.5 2	0.666 0.793 0.980 1.28
30	1 1.2 1.5 • 2 3	0.715 0.852 1.04 1.38 2.00

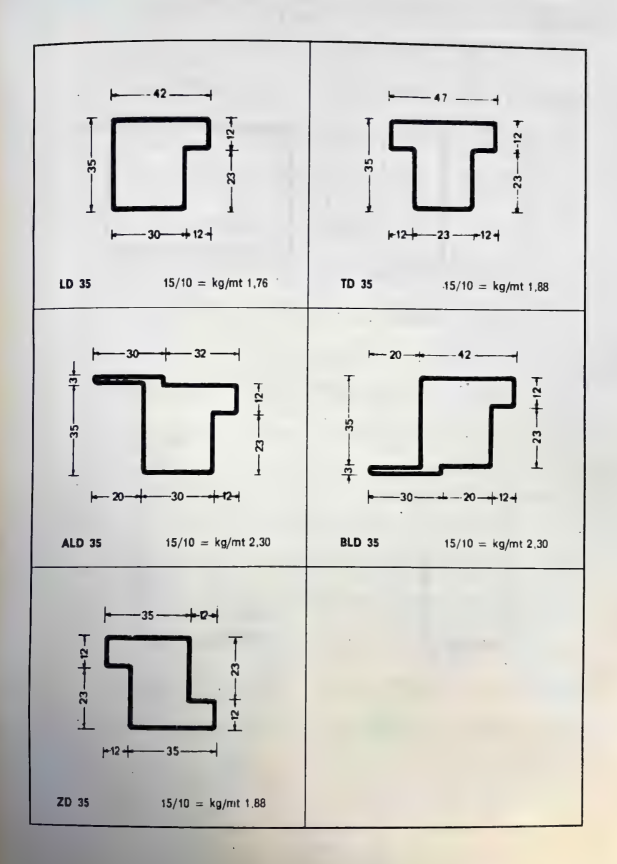
LUEDO	OLA	CALDO
Diametro esterno mm.	Spessore s mm.	Peso al m. Kg.
32	1 1.2 1.5 2 3	0.765 0.911 1.13 1.48 2.14
35	1 . 1.2 1,5 2 3	0.838 1.00 1.24 1.63 2.37
38	1 1.2 1.5 2 3	0.912 1.09 1.35 1.78 2.59
40	1 1.2 1.5 2 2.5 3	0.962 1.15 1.42 1.87 2.31 2.74
42	1.2 1.5 2	1.21 1.50 1.97
45	1.2 1.5 2 3	1.30 1.61 2.12 3.11
48	1.2 1.5 2 2.5	1.38 1.72 2.27 2.80
50	1.2 1.5 2 3	1.44 1.79 2.37 3.48

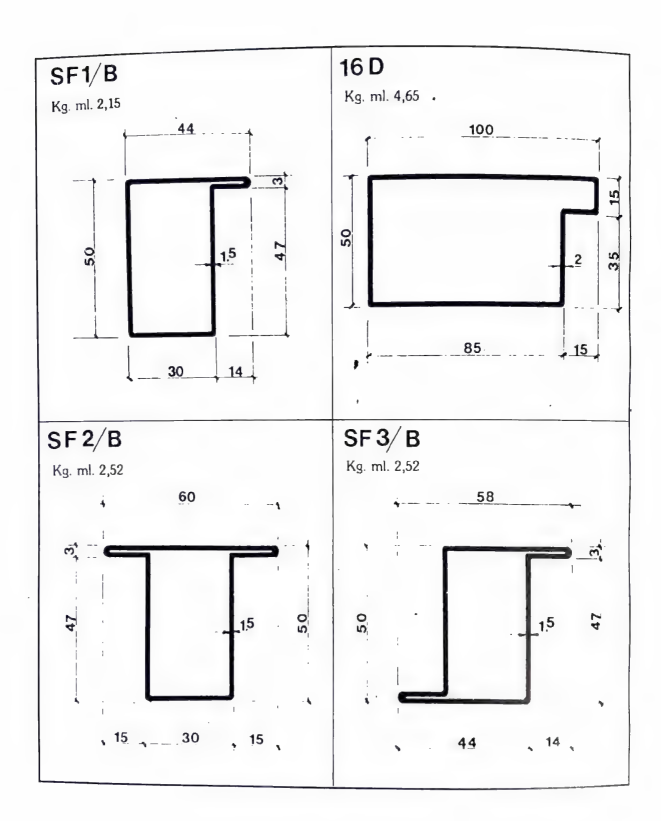
Diametro esterno mm.	Spessore s mm.	Peso al m. Kg.
54	1.2 1.5 2 3	1.56 1.94 2.56 3.77
57	1.2 1.5 2 3	1.65 2.05 2.71 4.00
60	1.2 1.5 2	1.74 2.16 2.86
63.5	1.2 1.5 2 3	1.84 2.29 3.03 4.48
70	1.2 1.5 2 3	2.04 2.53 3.35 4.96
76	1.2 1.5 2	2.21 2.76 3.65
80	1.2 1.5 2	2.33 2.90 3.85 5.70
100	1.2 1.5 2 3	2.92 3.64 4.83 7.18
120	1.5	4.38 5.82 8.65
150	3	10.87











TUBI DI ACCIAIO SALDATI RETTANGOLARI E QUADRATI

150		2,96 3,69 4,83	3,06 3,81 5,05	3,15 3,93 5,14 7,72	3,25 4,05 5,36 7,95	3,34 4,16 5,52 8,19	3,43 4,28 5,68 8,43	E 0 4 8
								3,53 4,40 5,84 8,66
140		2,78 3,46 4,58	3,57 4,74	2,96 2,3,69 7,4,83	3,06 3,81 5,05 7,48	3,15 3,93 5,14 7,72	3,25 4,05 5,36 7,95	3,34 4,16 5,52 8,19
120		2,39 2,99 3,95	2,49 3,10 4,11	2,59 3,22 4,27 6,31	2,68 3,34 4,42 6,54	2,78 3,46 4,58 6,78	2,87 3,57 4,74 7,01	2,96 3,69 4,83 7,25
9		2,51	2,11 2,63 3,48	2,20 2,75 2,64 5,36	2,29 2,87 3,79 5,60	2,39 2,99 3,95 5,84	2,49 3,10 4,11 6,07	2,59 3,22 4,27 6,31
96		1,83 2,28 3,01	1,93 2,40 3,17	2,00 2,51 2,32 4,89	2,11 2,63 3,48 5,13	2,20 2,75 3,64 5,36	2,29 2,87 3,79 5,60	2,39 2,99 3,95 5,84
80		1,65 2,04 2,70	1,74 2,16 2,85	1,83 2,28 3,01 4,42	1,93 2,40 3,17 4,66	2,00 2,51 3,32 4,89	2,11 2,63 3,48 5,13	2,20 2,75 3,64 5,36
75		1,55 1,93 2,54	1,65 2,04 2,70	1,74 2,16 2,85 4,19	1,83 2,28 3,01 4,42	1,93 2,40 3,17 4,66	2,00 2,51 3,32 4,89	2,11 2,63 3,48 5,13
20		1,46 1,81 2,38	1,55 1,93 2,54	1,65 2,04 2,70 3,95	1,74 2,16 2,85 4,19	1,83 2,28 3,01 4,42	1,93 2,40 3,17 4,66	2,00 2,51 3,32 4,89
65		1,36 1,69 2,22	1,46 1,81 2,38	1,55 1,93 2,54 3,72	1,65 2,04 2,70 3,95	1,74 2,16 2,85 4,19	1,83 2,28 3,01 4,42	1,93 2,40 3,17 4,66
99		1,27 1,57 2,07	1,36 1,69 2,22	1,46 1,81 2,38 3,48	1,55 1,93 2,54 3,72	1,65 2,04 2,70 3,95	1,74 2,16 2,85 4,19	1,83 2,28 3,01 4,42
55		1,46	1,27 1,57 2,07	1,36 1,69 2,22 3,24	1,46 1,81 2,38 3,48	1,55 1,93 2,54 3,72	1,65 2,04 2,70 3,95	1,74 2,16 2,85 4,19
20		1,08 1,34 1,75	1,17	1,27 1,57 2,07 3,01	1,36 1,69 2,22 3,24	1,46 1,81 2,38 3,48	1,55 1,93 2,54 3,72	1,65 2,04 2,70 3,95
45		0,99 1,22 1,60	1,08	1,17	1,27 1,57 2,07 3,01	1,36 1,69 2,22 3,24	1,46 1,81 2,38 3,48	1,55 1,93 2,54 3,72
40		0.89	0,99 1,22 1,60	1,08 1,34 1,75 2,54*	1,17 1,46 1,91 2,77	1,27 1,57 2,07 3,01	1,36 1,69 2,22 3,24	7,46 1,81 2,38 3,48
35		0,80	0,89	0,99 1,22 1,60 2,30	1,08 1,34 1,75 2,54	1,17 1,46 1,91 2,77	1,27 2,07 2,07 3,01	1,36 1,69 2,22 3,24
30		0,70 0,87 1,13	0,80 0,98 1,28	0,89 1,10 1,44 2,07	0,99 1,22 1,60 2,30	1,08 1,34 1,75 2,54	1,17 1,46 1,91 2,77	1,27 1,57 2,07 3,01
25		0,61 0,75 0,97	0,70 0,87 1,13	0,80 0,98 1,28 1,83	0,89 1,10 1,44 2,07	0,99 1,22 1,60 2,30	1,08 1,34 1,75 2,54	1,17 1,46 1,91 2,77
20		0,55 0,68 0,88	0,61 0,75 0,97	0,70 0,87 1,13 1,60	0,80 0,98 1,28 1,83	0,89 1,10 1,44 2,07	0,99 1,22 1,60 2,30	1,08 1,34 1,75 2,54
15		0,44 0,54 0,69	0,55 0,68 0,88	0,61 0,75 0,97 1,36	0,70 0,87 1,13 1,60	0,80 0,98 1,28 1,83	0,89 1,10 1,44 2,07	0,99 1,22 1,60 2,30
10		0,38 0,46 0,59	0,44 0,54 0,69	0,55 0,68 0,88 1,20	0,61 0,75 0,97 1,36	0,70 0,87 1,13 1,60	0,80 0,98 1,28 1,83	0,89 1,10 1,44 2,07
I	S	1,2	1,2	5, 1, 2 8, 5, 5	32,28	2,12	4 - 4 & & & & & & & & & & & & & & & & &	1,5 2,5 3
'		10	15	20	25	8	35	40
		ا يا			Ì		l	i

Ī	ار ج		v		50		-	¥				8	(r)		1		.,	-		5				
9		1,2 0,99 1,5 1,22				3 2,54			2 1,91 3 2,77		1,5 1,57					2 2,22				2 2,38		1,2 1,55		
15		1,08				2,77			2,07		1,69					2,38				3 2,54		5 1,65		
20		1,17	1,91	1,27	1,57	3,01	1,36	1,69	2,22		1,81					2,54				2,70		1,74		
25		1,27	2,07	1,36	1,69	3,24	1,46	1,81	2,38 3,48	1,55	1,93	2,54	3,72			2,70		1,74	2,16	2,85	4,19	1,83		
30	3	1,36	2,22 3,24	1,46	1,81	3,48	1,55	1,93	2,54	1,65	2,04	2,70	3,95	1,74	2,16	2,85	4, 3	1,83	2,23	3,01	4,42	1,93	4	7.40
25	3	1,46	2,38	1,55	1,93	3,72	1,65	2,04	2,70	1,74	2,16	2,85	4,19			3,01	_	1,93	2,40	3,17	4,66	2,00		
04	2	1,55	2,54	1,65	2,04	3,95	1,74	2,16	2,85	1,83	2,28	3,01	4,42			3,17				3,32		2,11		
4	2	1,65	2,70	1,74	2,16	4,19	1,83	2,28	3,01		2,40	W				3,32	١			3,48		2,20		
S.	3	1,74	2,85	1,83	2,28	4,42	1,93	2,40	3,17		2,51					3,48				3,64		2,29		
* "	3	1,83	3,01	1,93	2,40	4,66	2,00	2,51	3,32	2,11	2,63	3,48	5,13			3,64				3,79		2,39		
9	3	1,93	3,17	2,00	2,51	3,32 4,89			3,48		2,75		*			3,79				3,95		9 2,49		
r.	3	2,00	3,32	2,11	2,63	5,13	2,20	2,75	3,64	1	2,87					3,95	1			4,11		2,59		
5	2	2,11	3,48	2,20	2,73	5,36	2,29	2,87	3,79	1	2,99					4,11				4,27		9 2,68		
ž,	2	2,20	3,64	2,29	2,87	5,60	2,39	2,99	3,95 5,84	2,49	3,10	4,11	6,07			4,27				4,45		2,78		
S	3	2,29	3,79	2,39	2,99	5,84			4,11		3,22			1	-	7 4,42				2 4,58		8 2,87		
S	3	2,49	4,11	2,59	3,22	6,31			4,42 6,54		3,46					4,74				8 4,83		7 3,06		
90	3	2,68	4,42 6,54	2,78	3,46	6,78			7,01				7,25			5,05				3 5,14		6 3,25		
120		3,06	5,05	3,15	3,93	7,72			5,36 7,95		4,16					5 5,68				4 5,84		5 3,62		
140	2	3,43	5,68 8,43	3,53	4,40	8,66			5,99 8,90		5 4,63					8 6,31				4 6,46		2 4,00		
150	3	3,62	5,99 8,90	3,72	4,63	9,13			6,31				9,60			6,62			7 5,11			0 4,19		

TUBI DI ACCIAIO SALDATI RETTANGOLARI E QUADRI

5 40 45 50 55 60 65 70	2,11 2,20 2,29 2,39 2,49 2,59 2,68 2,78 2,63 2,75 2,87 [2,99] 3,10 3,22 3,34 3,46 3,48 3,64 3,79 3,95 4,11 4,27 4,42 4,58 5,13 5,36 5,60 5,84 6,07 6,31 6,54 6,78	2,29 2,39 2,49 2,59 2,68 2,78 2,87 2,96 2,87 2,99 3,10 3,22 3,34 3,46 3,57 3,69 3,79 3,95 4,11 4,27 4,42 4,58 4,74 4,83 5,60 5,84 6,07 6,31 6,54 6,78 7,01 7,25	2,49 2,59 2,68 2,78 2,87 (2,96 3,06 3,15 3,10 3,22 3,34 3,46 3,57 3,69 3,81 3,93 4,11 4,27 4,42 4,58 4,74 4,83 5,05 5,74 6,07 6,31 6,54 6,78 7,01	2,87 2,96 3,06 3,15 3,25 3,34 3,43 3,53 3,57 3,69 3,81 3,93 4,05 4,16 4,28 4,40 4,74 4,83 5,05 5,14 5,36 5,52 5,68 5,84 7,01 7,25 7,48 7,72 7,95 8,19 8,43 8,66	3,25 3,34 3,43 3,53 3,62 3,72 3,81 3,91 4,05 4,16 4,28 4,40 4,52 4,63 4,75 4,87 5,36 5,52 5,68 5,84 5,99 6,15 6,31 6,46 7,95 8,19 8,43 8,66 8,90 9,13 9,37 9,60	3,42 3,53 3,62 3,72 3,81 3,91 4,00 4,09 4,28 4,40 4,52 4,63 4,75 4,87 4,99 5,11 5,68 5,84 5,99 6,15 6,31 6,46 6,62 6,78 8,43 8,66 8,90 9,13 9,37 9,60 9,84 10,0
H 10 15 20 25 30 35 S	1,2 1,65 1,74 1,83 1,93 2,00 2,1 1,5 2,04 2,16 2,28 2,40 2,51 2,6 2 2,70 2,85 3,01 3,17 3,32 3,4 3 3,95 4,19 4,42 4,66 4,89 5,7	1,2 1,83 1,93 2,00 2,11 2,20 2,5 1,5 2,28 2,40 2,51 2,60 2,75 2,6 2 3,01 3,17 3,32 3,48 3,64 3, 3 4,42 4,66 4,89 5,13 5,36 5,6	1,2 2,00 2,11 2,20 2,29 2,39 2,15 2,51 2,63 2,75 2,87 2,99 3,2 3,32 3,48 3,64 3,79 3,95 4,3 4,89 5,13 5,36 5,60 5,84 6,	1,2 2,39 2,49 2,59 2,68 2,78 2,1,5 2,99 3,10 3,22 3,34 3,46 3,2 3,95 4,11 4,27 4,42 4,58 4,3 5,84 6,07 6,31 6,54 6,78 7,	1,2 2,78 2,87 2,96 3,06 3,15 3, 1,5 3,46 3,57 3,69 3,81 3,93 4, 2 4,58 4,74 4,83 5,05 5,14 5, 3 6,78 7,01 7,25 7,48 7,72 7,	1,2 2,96 3,06 3,15 3,25 3,34 3, 1,5 3,69 3,81 3,93 4,05 4,16 4, 2 4,83 5,05 5,14 5,36 5,52 5, 3 7,25 7,48 7,72 7,95 8,19 8,

CURVE A RAGGIO STRETTO DA SALDARE - ricavate da tubo di acciaio S/S Dima 3/S - R = 1.5 d

FILO DI ACCIAIO - in rotolo Nero e zincato

Diametro esterno mm.	Spessore s mm.	a 90° peso cad. Kg.	a 180° peso cad. Kg.
26.9	2	0.06	0.11
30	2.3	0.08	0.16
33.7	2.3	0.11	0.21
38	2.6	0.16	0.32
42.4	2.6	0.19	0.38
44.5	2.6	0.22	0.43
48.3	2.6	0.27	0.53
51	2.6	0.31	0.62
54	2.6	0.36	0.72
57	2.9	0.44	0.88
60.3	2.9	0.50	0.99
63.5	2.9	0.56	1.12
70	2.9	0.69	1:38
76.1	2.9	0.78	1.57
82.5	3.2	1.10	2.20
88.9	3.2	1.23	2.47
101.6	3.6	1.84	3.68
108	3.6	2.09	4.18
114.3	3.6	2.38	4.75
133	4	3.64	7.28
139.7	4	4.05	8.09
159	4.5	5.80	11.60
168.3	4.5	6.50	13.00
193.7	5.4	10.60	21.20
219.1	5.9	14.80	29.70

j, d. p. N°	Diametro mm.	Peso per 100 m. Kg.
1	0.6	0.222
2	0.7	0.302
3	0.8	0.395
4	0.9	0.499
5	1	0.617
6	1.1	0.746
7	1.2	0.888
8	1.3	1.040
9	1.4	1.210
10	1.5	1.380
11	1.6	1.580
12	1.8	2.000
13	2	2.470
14	2.2	2.980
15	2.4	3.550
16	2.7	4.490
17	3	5.550
18	3.4	7.130
19	3.9	9.380
20	4.4	11.900
21	4.9	14.800
22	5.4	18.000
23	5.9	21.400
24	6.4	25.200
25	7	30.200
26	7.6	35.600
27	8.2	41.500
28	8.8	47.700
29	9.4	54.500
30	10	61.700

15 €

GRIGLIA di filo zincato - maglia romboidale e quadra

Maglia mm.	Filo N°	Peso per m² Kg.
50 x 100	13	1.160
50 x 100	14	1.400
50 x 50	14	1.370

CORDA SPINOSA a 2 fili e 4 punte

N. 13: Kg 7 per 100 ml	N. 14: Kg 9 per 100 ml		

PALETTI per recenzione in ferro a T - con punta a lancia e zanca

Designazione mm.	alt. cm. 125 cad. Kg.	alt. cm. 150 cad. Kg.	alt, cm. 175 cad. Kg.	alt. cm. 200 cad. Kg.	alt, cm. 250 cad. Kg.
30 x 30 x 5	2.700	3.200	3.800		
35 x 35 x 5.5			4.860	5.560	6.950

AND A TO IT I WARRED AGREE

S. F. L. Len

In 13, Mg P pay 100 ml

A TOTAL OF THE

to 161 and 2 14 21 14

page a whole one Tay and its greater and the

Charles Control of the Control of th



